

## СВОЙСТВА

- Уникальная технология очищения основания NANOSPLIT
- Эффективное удаление цемента
- Быстрое удаление цемента
- Высокая концентрация активного компонента
- Не повреждает обрабатываемую поверхность
- Для всех типов поверхности
- Безопасно для здоровья человека и домашнего животного
- Без запаха

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Удалитель цемента экстра ОСНОВИТ СЭЙФСКРИН ЭКСТРА SGL11 предназначена для быстрого и легкого очищения затвердевшего бетона, цемента, гипсовых и известковых растворов, штукатурок, полимерных шпаклевок, плиточных клеев, затирок, ВД красок и высолов с любого типа поверхности, в том числе со строительного инструмента. Особенно рекомендуется использовать после проведения ремонтных и строительных работ. Применяется для удаления в облицовочном покрытии старых межплиточных швов из цементной затирки или расшивки.



## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетон, цементные и гипсовые материалы, водно-дисперсионные материалы, керамические, металлические и пластиковые поверхности.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время обработки поверхности для удаления	5-10 минут
Расход	100 – 200 л/м <sup>2</sup>
Расстояние от поверхности при нанесении	15-20 см
Температура хранения и транспортировки	+5°С...+35°С
Температура окружающей среды и основания при нанесении	Не ниже +5°С
Температура эксплуатации	-50°С...+70°С
Срок хранения	5 лет
Вес упаковки	0,5 л; 1 л

## СОСТАВ

<20% органические кислоты, <5% неионогенных ПАВ, <2% функциональных добавок.

## НАНЕСЕНИЕ

Очищение поверхности можно начинать, когда основание готово к проведению последующих работ или эксплуатации, согласно рекомендации производителя материалов, используемых в отделке и строительстве. Перед использованием очистителя необходимо проверить его действие на небольшом загрязнённом участке. Наносить состав следует локально только на загрязненные участки поверхности, держа флакон с распылителем на расстоянии 15-20 см от обрабатываемой поверхности. Через 5-10 минут обработанный участок обильно промыть большим количеством воды, используя жесткую щетку или шпатель. Недостаток промывки или ненадлежащая промывка обработанной поверхности может привести к повреждению очищаемой декоративной поверхности. При необходимости повторить процедуру. Очиститель разрушает цемент и гипс: не допускать попадания очистителя на поверхности, не требующие очищения. Не применять при температуре ниже +5°С. Не допускать длительного взаимодействия смывки с очищаемой поверхностью. Пренебрежительное применение смывки может стать причиной необратимых повреждений основания.

## ХРАНЕНИЕ

Срок хранения в ненарушенной заводской упаковке 3 года. Хранить при температуре от +5°С до +35°С. Не допускать замораживания, воздействия прямых солнечных лучей, не хранить вблизи источников излучения. Материал выдерживает без потери свойств 5 циклов замораживания-оттаивания. Размораживать при комнатной температуре. Не форсировать размораживание. Не использовать для размораживания какие-либо нагревательные приборы.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. При попадании раствора в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. После выполнения работ используемые инструменты и оборудование необходимо тщательно промыть чистой водой. Беречь от детей.

В целях совершенствования технологий, ООО «Седрус» сохраняет за собой право вносить изменения в продукцию, не затрагивающие её основные характеристики, вносить изменения в данную техническую карту. Техническая карта не отменяет соблюдение строительных норм и правил РФ и не заменяет необходимую для данного вида работ профессиональную подготовку исполнителя. Производитель не несет ответственности за нарушение технологии проведения работ, а также за применение продукции в целях и условиях, не указанных в данной технической карте. Все прочностные характеристики указаны для образцов продукции, выдержанных в течение 28 суток. С появлением настоящей технической карты все предыдущие версии становятся недействительными.

Версия 01.21

